

Benutzerhandbuch

S22B350T S23B350T S24B350TL

Farbe und Aussehen des Geräts sind geräteabhängig, und jederzeitige Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Leistungssteigerung sind vorbehalten.

VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTS	7 7	Copyright In diesem Handbuch verwendete Symbole Symbole für Sicherheitshinweise
	8 8 9	Reinigung Reinigung Absichern des Einbaubereichs Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung
	10 10 11 13	Sicherheitshinweise Strom und Sicherheit Installieren Betrieb
	17	Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts
VORBEREITUNG	18 18 19	Überprüfen des Inhalts Entfernen der Verpackung Überprüfen des Lieferumfangs
	20 20 22	Bauteile Tasten auf Vorderseite Rückseite
	23 23 24 25	Installieren Befestigen des Ständers Ändern der Geräteneigung Schloss für den Diebstahlschutz
ANSCHLIEßEN UND VERWENDEN EINES	26 26	Vor dem Anschließen Vorbereitungen vor dem Anschließen
EXTERNEN GERÄTS	26	Anschließen an die Stromversorgung
	27 27 29 30 31	Anschließen und Verwenden eines PCs Anschließen an einen PC Treiberinstallation Einstellen der optimalen Auflösung Ändern der Auflösung mithilfe eines PCs

BILDSCHIRMKONFIGURATION	35 35	Helligkeit Einstellen der Helligkeit
	36 36	Kontrast Konfigurieren von Kontrast
	37 37	Schärfe Konfigurieren von Schärfe
	38 38	SAMSUNG MAGIC Bright Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Bright
	40 40	Grob Anpassen von Grob
	41 41	Fein Anpassen von Fein
	42 42	Reaktionszeit Konfigurieren von Reaktionszeit
	43 43	HDMI-Schwarzwert Konfigurieren der Einstellungen für den HDMI-Schwarzwert
KONFIGURIEREN DES FARBTONS	44 44	SAMSUNG MAGIC Color Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Color
	45 45	Rot Konfigurieren von Rot
	46 46	Grün Konfigurieren von Grün
	47 47	Blau Konfigurieren von Blau
	48 48	Farbtemp. Konfigurieren der Einstellungen für die Farbtemp.

	49 49	Gamma Konfigurieren von Gamma
GRÖßENÄNDERUNG ODER VERSCHIEBEN DER	50 50	H-Position und V-Position Konfigurieren von H-Position und V-Position
ANZEIGE	51 51	Bildgröße Ändern der Bildgröße
	53 53	H-Position (Menü) und V-Position (Menü) Konfigurieren von H-Position (Menü) und V- Position (Menü)
SETUP UND RESET	54 54	Reset Initialisieren von Einstellungen Reset
	55 55	Sprache Konfigurieren von Sprache
	56 56	Öko-Sparmodus Konfigurieren von Öko-Sparmodus
	57 57	AutoAbschaltung Konfigurieren von AutoAbschaltung
	58 58	Abschalttimerwert Konfigurieren von Abschalttimerwert
	59 59	PC/AV-Modus Konfigurieren von PC/AV-Modus
	60	Tasten-WdhZeit Konfigurieren von Tasten-WdhZeit
	61 61	Benutzerd. Taste Konfigurieren von Benutzerd. Taste
	62 62	Autom. Quelle Konfigurieren von Autom. Quelle
	63	Anz. dauer Konfigurieren von Anz. dauer

64	Transparenz-Menü
64	Ändern des Transparenz-Menü
65	INFORMATIONEN Anzeigen von INFORMATIONEN
66	Konfigurieren von Helligkeit und Kontras auf dem Startbildschirm
67 67 67 68	Magic Tune Was ist MagicTune? Installieren der Software Entfernen der Software
69 69 70	MultiScreen Installieren der Software Entfernen der Software
71	Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem Samsung- Kundendienstcenter Testen des Geräts
71 71	Überprüfen von Auflösung und Frequenz Überprüfen Sie folgenden Punkte.
74	F&A
76	Allgemein
78	Energiesparmodus
79	Tabelle der Standardsignalmodi
83	Kontakt zu Samsung
	64 65 65 66 67 67 67 68 69 69 70 71 71 71 71 74 76 78 79

89	Inanspruchnahme des kostenpflichtigen Services (Kosten für Kunden)
89	Kein Produktdefekt
89	Ein Schaden am Gerät, der auf einen
	Kundenfehler zurückzuführen ist
90	Andere
91	Ordnungsgemäße Entsorgung
91	Korrekte Entsorgung von Altgeräten
	(Elektroschrott)
92	Terminologie

INDEX

Copyright

Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne Ankündigung geändert werden, um die Qualität zu verbessern.

© 2012 Samsung Electronics

Samsung Electronics hat die Urheberrechte für dieses Handbuch.

Die teilweise oder vollständige Verwendung oder Vervielfältigung dieses Handbuchs ohne die Genehmigung von Samsung Electronics ist untersagt.

Microsoft, Windows und Windows NT sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

VESA, DPM und DDC sind eingetragene Marken der Video Electronics Standards Association.

- Verwaltungskosten werden abgerechnet, wenn:
 - (a) Auf Ihren Wunsch ein Ingenieur zu Ihnen geschickt wird, und es liegt kein Defekt des Geräts vor. (d. h. wenn Sie dieses Benutzerhandbuch nicht gelesen haben)
 - (b) Sie das Gerät in eine Reparaturwerkstatt bringen, und es liegt kein Defekt des Geräts vor.
 (d. h. wenn Sie dieses Benutzerhandbuch nicht gelesen haben)
- Der abgerechnete Betrag wird Ihnen mitgeteilt, ehe irgendwelche Arbeiten oder Kundenbesuche ausgeführt werden.

In diesem Handbuch verwendete Symbole

B	Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz. Reale Situationen
	können sich von den in den Abbildungen gezeigten unterscheiden.

Symbole für Sicherheitshinweise

. Warnung	Eine schwere oder tödliche Verletzung kann verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
Vorsicht	Verletzungen oder Sachschäden können verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
\Diamond	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Handlungen sind verboten.
1	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Anweisungen sind zu befolgen.

Reinigung

Reinigung

Seien Sie vorsichtig bei der Reinigung, weil Display und Verkleidung moderner LCD-Bildschirme anfällig für Kratzer sind.

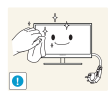
Gehen Sie bei der Reinigung wie folgt vor.



- 1. Schalten Sie den Bildschirm und den Computer aus.
- 2. Ziehen Sie das Netzkabel vom Bildschirm ab.



Halten Sie das Stromkabel am Stecker, und berühren Sie das Kabel nicht mit nassen Händen. Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



3. Wischen Sie die Anzeige des Monitors mit einem sauberen, weichen und trockenen Tuch ab.



Verwenden Sie für den Bildschirm keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Lösungsmittel oder Tenside enthalten.



 Sprühen Sie kein Wasser oder Reinigungsmittel direkt auf das Gerät.



4. Befeuchten Sie ein weiches, trockenes Tuch mit Wasser, und wringen Sie es gründlich aus, um die Verkleidung des Bildschirms zu reinigen.



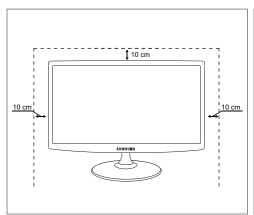
- 5. Bringen Sie nach der Reinigung das Netzkabel wieder am Gerät an.
- 6. Schalten Sie den Bildschirm und den Computer ein.

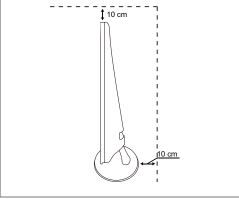
Absichern des Einbaubereichs

 Lassen Sie um das Gerät herum genügend Platz frei, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten. Wenn die Temperatur im Innern des Geräts ansteigt, kann dies zu einem Feuer oder einer Beschädigung des Geräts führen. Achten Sie darauf, dass Sie beim Aufstellen des Geräts mindestens den unten abgebildeten Abstand einhalten.



Das Aussehen kann sich je nach Gerät unterscheiden.





Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung



Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83), wenn das Innere des Bildschirms gereinigt werden muss. (Es wird eine Servicegebühr erhoben.)

Sicherheitshinweise

Strom und Sicherheit



Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz. Reale Situationen können sich von den in den Abbildungen gezeigten unterscheiden.



Warnung



Verwenden Sie kein(en) beschädigtes/n Netzkabel oder Stecker oder eine lose Steckdose.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Schließen Sie nicht zu viele Geräte an der gleichen Steckdose bzw. Steckerleiste an.

Andernfalls kann die Steckdose überhitzen und einen Brand verursachen.



Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen.

• Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Stecken Sie den Netzstecker ganz hinein, sodass er nicht locker sitzt.

• Eine instabile Verbindung kann einen Brand verursachen.



Schließen Sie den Netzstecker an eine geerdete Steckdose an (nur isolierte Geräte vom Typ 1).

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Knicken Sie das Netzkabel nicht, und ziehen Sie auch nicht mit Gewalt daran. Belasten Sie das Netzkabel nicht mit einem schweren Gegenstand.

 Ein beschädigtes Netzkabel kann einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.



Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Entfernen Sie Fremdkörper wie Staub um die Steckerstifte und die Steckdose mit einem trockenen Tuch.

Andernfalls kann ein Brand entstehen.





Ziehen Sie den Netzstecker nicht ab, während das Gerät verwendet wird.

Das Gerät könnte durch eine Überspannung beschädigt werden.



Verwenden Sie das Netzkabel nicht für andere als von Samsung gelieferte zugelassene Produkte.

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Sorgen Sie dafür, dass die Steckdose, an der das Netzkabel angeschlossen ist, gut zugänglich ist.

- Wenn im Gerät ein Problem auftritt, ziehen Sie das Netzkabel ab, um das Gerät vollständig stromlos zu machen.
- Mit der Ein-/Aus-Taste wird die Stromzufuhr nicht völlig unterbrochen.



Fassen Sie den Stecker, wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

Installieren





Legen Sie auf der Oberseite des Geräts keine Kerzen, Insektenschutzmittel oder Zigaretten ab. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.

Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Vermeiden Sie die Aufstellung des Geräts in einem kleinen Raum mit schlechter Belüftung, wie ein Bücherregal oder ein Wandschrank.

 Andernfalls kann ein Brand aufgrund einer erhöhten Innentemperatur entstehen



Bewahren Sie die Verpackungsfolie des Geräts an einem Ort auf, der nicht für Kinder zugänglich ist.

Kinder könnten daran ersticken.



Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile oder vibrierende Oberfläche (unsicheres Regal, geneigte Fläche usw.).

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.
- Wenn das Gerät an einem Ort mit besonders starker Vibration verwendet wird, kann es beschädigt oder ein Brand verursacht werden.



Stellen Sie das Gerät nicht in einem Fahrzeug oder an einem Ort, der Staub, Feuchtigkeit (Wasser tropft u.ä.), Öl oder Rauch ausgesetzt ist, auf.

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung, Hitze oder einem heißen Gegenstand wie einem Herd aus.

 Andernfalls kann die Gerätelebensdauer verringert oder ein Feuer verursacht werden



Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.

Das Gerät könnte herunterfallen und Kinder verletzen.



Speiseöl, wie beispielsweise Sojaöl, kann das Gerät beschädigen oder verformen. Stellen Sie das Gerät nicht in einer Küche oder in der Nähe einer Küchentheke auf.



Vorsicht



Achten Sie darauf, das Gerät beim Transport nicht fallen zu lassen.

• Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen oder zu Verletzungen kommen.



Legen Sie das Gerät nicht auf seiner Vorderseite ab.

Der Bildschirm könnte dadurch beschädigt werden.



Stellen Sie bei der Aufstellung des Geräts in einem Schrank oder Regal sicher, dass die Unterkante der Vorderseite des Geräts nicht herausragt.

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.
- Stellen Sie das Gerät nur in Schränke oder Regale geeigneter Größe.



Setzen Sie das Gerät vorsichtig ab.

 Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.



Wenn Sie das Gerät an einem ungewöhnlichen Ort (ein Ort mit viel Feinstaub, chemischen Substanzen oder extremen Temperaturen oder ein Flughafen oder Bahnhof, wo das Gerät ständig für einen längeren Zeitraum im Betrieb sein soll) aufstellen, kann dies seine Leistung erheblich beeinträchtigen.

• Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83), bevor Sie das Gerät an einem solchen Ort aufstellen.

Betrieb





Das Gerät steht unter Hochspannung. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.
- Wenden Sie sich zur Reparatur an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).



Schalten Sie vor dem Transport des Geräts den Netzschalter aus, und ziehen Sie das Netzkabel und alle anderen angeschlossenen Kabel ab.

 Andernfalls kann das Netzkabel beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



Wenn das Gerät ein seltsames Geräusch, Brandgeruch oder Rauch von sich gibt, ziehen Sie sofort das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

• Das Gerät könnte herunterfallen, und Ihr Kind könnte sich verletzen.



Wenn das Gerät herunterfällt oder außen beschädigt ist, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).

Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Legen Sie keine schweren Gegenstände, Spielzeug oder Süßigkeiten auf die Oberseite des Geräts.

 Das Gerät oder schwere Gegenstände könnten herunter fallen, wenn Kinder nach dem Spielzeug oder den Süßigkeiten greifen, was zu schweren Verletzungen führen könnte.



Schalten Sie das Gerät bei Sturm oder Gewitter aus, und ziehen Sie das Netzkabel ab.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Lassen Sie auf das Gerät keine Gegenstände fallen, und schlagen Sie auch nicht dagegen.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.

 Andernfalls kann das Netzkabel oder das Gerät beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



Berühren Sie das Gerät oder den Netzstecker nicht, wenn Gas austritt. Lüften Sie den Raum sofort.

• Funken können eine Explosion oder einen Brand verursachen.



Heben oder bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.

 Andernfalls kann das Netzkabel oder das Gerät beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



Verwenden Sie kein brennbares Spray und keine brennbare Substanz in der Nähe des Geräts, und bewahren Sie diese auch nicht in der Nähe auf.

• Dies kann zu einer Explosion oder zu einem Brand führen.



Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht durch Tischdecken oder Vorhänge blockiert sind.

 Andernfalls kann ein Brand aufgrund einer erhöhten Innentemperatur entstehen.



Stecken Sie keine metallischen Gegenstände (Schrauben, Münze, Haarnadeln usw.) oder brennbaren Objekte (Papier, Streichhölzer usw.) in die Lüftungsöffnungen oder Anschlüsse des Geräts.

- Wenn in das Gerät Wasser oder Fremdsubstanzen eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.



Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (Vasen, Töpfe, Flaschen usw.) oder metallischen Gegenstände auf das Gerät.

- Wenn in das Gerät Wasser oder Fremdsubstanzen eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 83).
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.





Das Anzeigen von Standbildern auf dem Bildschirm über einen längeren Zeitraum kann zum Einbrennen von Nachbildern oder Pixelfehlern führen.

 Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, aktivieren Sie den Energiesparmodus oder einen Bewegtbild-Bildschirmschoner.



Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum (Urlaub usw.) nicht verwenden.

 Andernfalls kann es durch angesammelten Staub, Überhitzung, elektrischen Schlag oder Leckstrom zu einem Brand kommen.



Verwenden Sie das Gerät mit der empfohlenen Auflösung und Frequenz.

Ihr Sehvermögen könnte sich sonst verschlechtern.



Stapeln Sie Netzteile nicht.

• Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Entfernen Sie den Plastikbeutel vom Netzteil, bevor Sie es verwenden.

Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Schützen Sie das Netzteil vor Wasser oder Feuchtigkeit.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Geräts im Freien, wo es Regen oder Schnee ausgesetzt sein könnte.
- Achten Sie darauf, das Netzteil nicht mit Wasser in Kontakt zu bringen, wenn Sie den Boden wischen.



Stellen Sie das Netzteil nicht in die Nähe eines Heizgeräts.

Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Bewahren Sie das Netzteil in einem gut belüfteten Raum auf.



Wenn Sie über einen längeren Zeitraum aus zu geringer Entfernung auf den Bildschirm schauen, kann dies zu einer Verschlechterung Ihres Sehvermögens führen.



Stellen Sie den Bildschirm nicht auf den Kopf. Transportieren Sie ihn nicht, indem Sie ihn am Ständer halten.

 Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.



Verwenden Sie keine Luftbefeuchter oder Öfen in der Nähe des Geräts.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Gönnen Sie Ihren Augen pro 1 Stunde Geräteverwendung eine Pause von 5 Minuten.

• Die Augen werden weniger ermüdet.



Berühren Sie nicht den Bildschirm, wenn das Gerät längere Zeit eingeschaltet war, weil es heiß wird.



Bewahren Sie die kleinen mit dem Gerät verwendeten Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



Seien Sie beim Einstellen des Gerätewinkels oder der Ständerhöhe vorsichtig.

- Andernfalls könnten Finger oder Hände von Kindern stecken bleiben und verletzt werden.
- Wenn Sie das Gerät übermäßig kippen, kann es herunterfallen und Verletzungen verursachen.



Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

Betriebsstörungen oder Verletzungen können die Folge sein.

Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts



Verwenden Sie das Gerät in der richtigen Haltung wie folgt:

- Sitzen Sie aufrecht, mit geradem Rücken.
- Lassen Sie einen Abstand von 45 bis 50 cm zwischen Auge und Bildschirm, und blicken Sie leicht nach unten auf den Bildschirm.
 - Die Augen sollen direkt vor dem Bildschirm sein.
- Passen Sie den Winkel so an, dass sich auf dem Bildschirm kein Licht reflektiert.
- Halten Sie Ihre Unterarme senkrecht zu Ihren Oberarmen und auf einer Ebene mit dem Handrücken.
- Halten Sie die Ellenbogen ungefähr in einem rechten Winkel.
- Stellen Sie die Höhe des Gerät so ein, dass Sie Ihre Knie mindestens 90° beugen können, die Fersen auf dem Boden aufliegen und Ihre Arme niedriger als Ihr Herz positioniert sind.

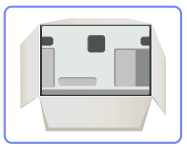
1.1 Überprüfen des Inhalts

1.1.1 Entfernen der Verpackung

Öffnen Sie die Verpackung. Achten Sie darauf, das Gerät nicht zu beschädigen, wenn Sie die Verpackung mit einem scharfen Instrument öffnen.



2 Entfernen Sie das Styropor vom Gerät.



- 3 Überprüfen Sie die Komponenten und entfernen Sie das Styropor und Kunststoffhülle.
 - Diese Abbildung dient nur als Beispiel.



4 Bewahren Sie die Kiste an einem trockenen Platz auf, damit Sie sie zur Verfügung haben, wenn das Gerät später einmal transportiert werden muss.

1.1.2 Überprüfen des Lieferumfangs



- Kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, wenn etwas fehlt.
- Das Aussehen des lieferbaren Zubehörs und der lieferbaren Teile kann vom dargestellten Bild abweichen.

Komponenten



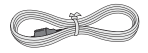
Kurzanleitung zur Konfiguration



Garantiekarte (nicht überall verfügbar)



Benutzerhandbuch



Netzkabel



Netzteil



D-Sub-Kabel (Zubehör)



HDMI-DVI Kabel (Zubehör)



HDMI-Kabel (Zubehör)



Standfuß



Sockelverbindungsstück



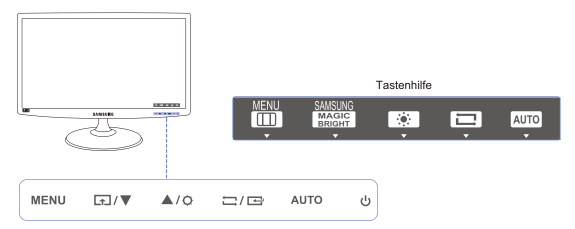
Der Inhalt der Lieferkiste kann sich je nach Standort unterscheiden.

1.2 Bauteile

1.2.1 Tasten auf Vorderseite



Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



Dies ist ein Tastschalter. Tippen Sie leicht auf die Taste.

Symbole	Beschreibung	
	Öffnen oder Schließen des On Screen-Display (OSD)-Menüs oder Rückkehr zum letzten Menü.	
	OSD-Sperre: Beibehalten der aktuellen Einstellungen oder Sperren der OSD-Steuerung, um unbeabsichtigte Änderungen an den Einstellungen zu verhindern.	
	Aktivieren: Drücken Sie zum Sperren der OSD-Steuerung 10	
	Sekunden lang die Taste [MENU].	
	Deaktivieren: Drücken Sie zum Freigeben der gesperrten OSD-	
MENU	Steuerung 10 Sekunden lang die Taste [MENU].	
	Wenn das Bildschirmmenü gesperrt ist,	
	 Helligkeit, Kontrast und MAGICBright können eingestellt und INFORMATIONEN angezeigt werden. 	
	 Drücken Sie die Taste [], um die Funktion Benutzerd. Taste zu verwenden. (Die vor dem Sperren der OSD-Steuerung festgelegte Funktion Benutzerd. Taste ist auch verfügbar, wenn die OSD-Steuerung gesperrt ist.) 	

1

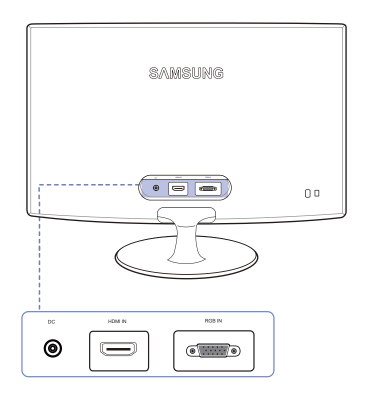
Vorbereitung

Symbole	Beschreibung	
	Konfigurieren Sie Benutzerd. Taste, und drücken Sie [♠]. Die folgenden Optionen werden aktiviert. SAMSUNG Bright - Öko-Sparmodus - Bildgröße Um Benutzerd. Taste zu konfigurieren, wechseln Sie zu SETUP & RESET → Benutzerd. Taste, und wählen Sie den gewünschten Modus aus.	
▲/▼	Navigieren zum oberen oder unteren Menü oder Ändern des Wertes einer Option im OSD-Menü.	
- \' \\	Einstellen der Helligkeit des Bildschirms.	
다/ぽ	Bestätigen einer Menüauswahl. Durch Drücken der Taste [디/달] können Sie die Eingangsquelle (Analog/HDMI) ändern, wenn das OSD-Menü nicht angezeigt wird. Wenn Sie das Gerät einschalten oder die Eingangsquelle durch Drücken der Taste [디/달] ändern, wird auf dem Bildschirm oben links die aktuelle Eingangsquelle angezeigt.	
AUTO	Drücken Sie die Taste [AUTO], um die Bildschirmeinstellung automatisch durchzuführen. • Wenn Sie die Auflösung unter "Eigenschaften von Anzeige" ändern, wird die Funktion Autom. Einstellung aktiviert. • Nur im Analog-Modus verfügbar.	
Ф	Ein- bzw. Ausschalten des Bildschirms.	
Tastenhilfe	Beim Drücken einer Steuerungstaste am Gerät wird vor dem Öffnen des Bildschirmmenüs die Tastenhilfe angezeigt. (Diese Erläuterungen zeigen die Funktion der gedrückten Taste an.) Drücken Sie die entsprechende Taste erneut, um das Bildschirmmenü zu öffnen, wenn die Hilfe angezeigt wird. Die Tastenhilfe kann je nach Funktion oder Gerätemodell unterschiedlich sein. Entsprechende Informationen finden Sie im jeweiligen Handbuch.	

1.2.2 Rückseite



Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



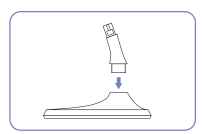
Anschluss	Beschreibung
©	Für den Anschluss des Netzteils.
	Anschließen an ein externes Gerät mit Hilfe eines HDMI- oder HDMI- DVI-Kabels.
(a) (iii) (a)	Zur Verbindung mit einem PC über ein D-SUB-Kabel.

1.3 Installieren

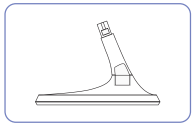
Befestigen des Ständers 1.3.1



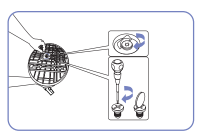
Ehe Sie das Gerät montieren, legen Sie es mit dem Bildschirm nach unten auf eine flache und stabile Oberfläche.



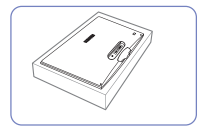
Setzen Sie den Standfußanschluss in der Richtung in den Standfuß, die in der Abbildung gezeigt ist.



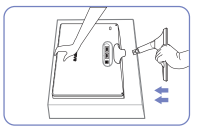
Vergewissern Sie sich, dass der Standfußanschluss fest verbunden ist.



Drehen Sie die Befestigungsschraube unten am Standfuß bis zum Anschlag, damit er sicher befestigt ist.



Legen Sie zuerst als Schutz ein weiches Tuch auf den Tisch und dann das Gerät mit der Vorderseite nach unten darauf.



Halten Sie das Gerätegehäuse wie in der Abbildung gezeigt mit der Hand fest.

Schieben Sie den montierten Standfuß in Pfeilrichtung (siehe Abbildung) in das Gerätegehäuse hinein.



Drehen Sie das Gerät nicht auf

- Achtung

den Kopf und halten es nur am Standfuß.

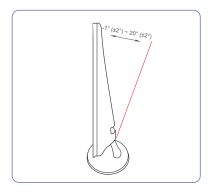


Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.

1.3.2 Ändern der Geräteneigung



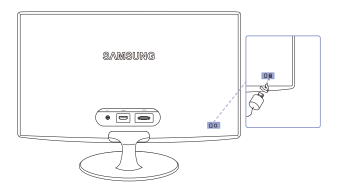
Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



- Sie können die Neigung des Bildschirms ändern.
- Halten Sie das Gerät am unteren Rand fest und passen Sie den Neigungswinkel vorsichtig an.

1.3.3 Schloss für den Diebstahlschutz

Durch das Schloss für den Diebstahlschutz können Sie das Gerät sogar im öffentlichen Bereich sicher verwenden. Die Form und Verriegelungsmethode des Schlosses hängen vom jeweiligen Hersteller ab. Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung. Das Sicherheitsschloss ist gesondert lieferbar.





Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.

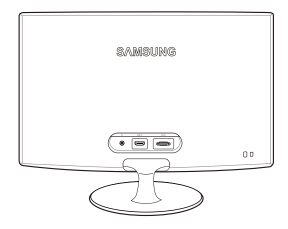
So schließen Sie die Verriegelung für den Diebstahlschutz ab:

- 1 Befestigen Sie das Kabel Ihrer Verriegelung für den Diebstahlschutz an einem schweren Objekt wie z. B. einem Schreibtisch.
- 2 Führen Sie das eine Ende des Kabels durch die Schleife am anderen Ende.
- 3 Setzen Sie die Verriegelung in den Steckplatz des Schlosses für den Diebstahlschutz an der Rückseite des Geräts ein.
- 4 Verriegeln Sie das Schloss.



- Eine Verriegelung für den Diebstahlschutz ist gesondert erhältlich.
- Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.
- Verriegelungen für den Diebstahlschutz können im Elektronikfachhandel oder online gekauft werden.

2.1 Vor dem Anschließen

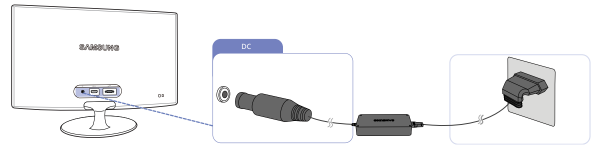


2.1.1 Vorbereitungen vor dem Anschließen

- Lesen Sie vor dem Anschließen eines externen Geräts das jeweilige Benutzerhandbuch.
 Die Anzahl und die Position der Anschlüsse an den externen Geräten ist modellabhängig.
- Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor alle Anschlüsse durchgeführt wurden.
 Wenn Sie das Netzkabel anschließen, während Sie die Anschlüsse durchführen, wird das Gerät möglicherweise beschädigt.
- Überprüfen Sie auf der Rückseite des Geräts die gewünschten Anschlüsse.

2.2 Anschließen an die Stromversorgung

Schließen Sie das Netzteil an den [DC]-Anschluss an der Rückseite des Geräts an.
 Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil. Schließen Sie das Netzteil anschließend an das Gerät an. Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.



B

Die Eingangsspannung wird automatisch umgeschaltet.

2.3 Anschließen und Verwenden eines PCs

2.3.1 Anschließen an einen PC

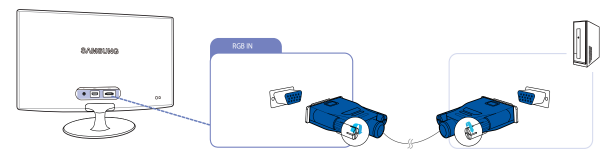
- Wählen Sie für Ihren Computer geeignete Anschlussmethode.
- Die Anschlussteile können je nach Produkt unterschiedlich sein.

Anschluss über D-SUB-Kabel (analoger Typ)

R

Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor nicht alle anderen Kabel angeschlossen sind.

Vor dem Anschließen des Netzkabels müssen Sie ein externes Gerät anschließen.



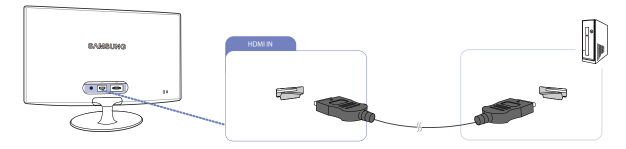
- 1 Verbinden Sie den [RGB IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts über das D-Sub-Kabel mit dem RGB-Anschluss des Computers.
- 2 Schließen Sie das Netzteil an das Gerät und eine Steckdose an. Schalten Sie das Gerät dann mit dem Netzschalter am PC an.
 - (Weitere Informationen finden Sie unter "2.2 Anschließen an die Stromversorgung".)
- 3 Drücken Sie [□/□], um die Eingangsquelle in Analog zu ändern.

Verbinden über ein HDMI-Kabel

_K

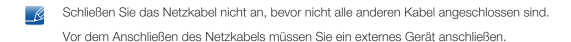
Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor nicht alle anderen Kabel angeschlossen sind.

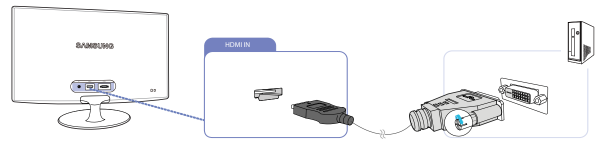
Vor dem Anschließen des Netzkabels müssen Sie ein externes Gerät anschließen.



- Schließen Sie den [HDMI IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts mit dem HDMI-Kabel an den HDMI-Anschluss des PCs an.
- 2 Schließen Sie das Netzteil an das Gerät und eine Steckdose an. Schalten Sie das Gerät dann mit dem Netzschalter am PC an.
 - (Weitere Informationen finden Sie unter "2.2 Anschließen an die Stromversorgung".)
- 3 Drücken Sie am Gerät [□/□], um die Eingangsquelle in HDMI zu ändern.

Anschließen mit einem HDMI/DVI-Kabel



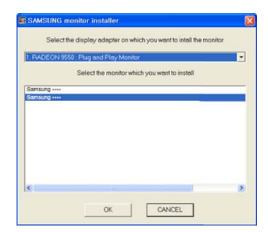


- Schließen Sie den [HDMI IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts mit dem HDMI/DVI-Kabel an den DVI-Anschluss des PCs an.
- 2 Schließen Sie das Netzteil an das Gerät und eine Steckdose an. Schalten Sie das Gerät dann mit dem Netzschalter am PC an.
 - (Weitere Informationen finden Sie unter "2.2 Anschließen an die Stromversorgung".)
- 3 Drücken Sie am Gerät [ជ, / 급], um die Eingangsquelle in HDMI zu ändern.

2.3.2 Treiberinstallation



- Sie können die optimale Auflösung und Frequenz für dieses Gerät einstellen, indem Sie die entsprechenden Treiber installieren.
- Der Installationstreiber befindet sich auf der zusammen mit dem Gerät gelieferten CD.
- Wenn die mitgelieferte Datei fehlerhaft ist, besuchen Sie die Samsung-Homepage (http://www.samsung.com), und laden Sie die Datei herunter.
- 1 Legen Sie die mit dem Gerät gelieferte CD des Benutzerhandbuchs in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2 Klicken Sie auf "Windows Driver".
- 3 Befolgen Sie zum Installieren die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 4 Wählen Sie das Gerätemodell aus der Modellliste aus.



Wechseln Sie zu "Anzeigeeigenschaften" und überprüfen Sie, ob die Auflösungs- und die Aktualisierungsrate korrekt sind.

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch Ihres Windows-Betriebssystems.

2.3.3 Einstellen der optimalen Auflösung

Wenn Sie das Gerät nach dem Kauf zum ersten Mal einschalten, wird eine Informationsmeldung angezeigt, wie Sie die optimale Auflösung einstellen.

Wählen Sie eine Sprache am Gerät aus, und stellen Sie die Auflösung am PC auf einen optimalen Wert ein.



- Drücken Sie [▲/▼], um zu der gewünschten Sprache zu navigieren, und drücken Sie dann [□/☞].
- 2 Drücken Sie [MENU], um die Informationsmeldung auszublenden.



- Wenn nicht die optimale Auflösung ausgewählt ist, wird die Meldung eine bestimmte Zeit lang bis zu dreimal angezeigt, auch wenn das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird.
- Die optimale Auflösung kann auch in der **Systemsteuerung** des PCs ausgewählt werden.

2.3.4 Ändern der Auflösung mithilfe eines PCs



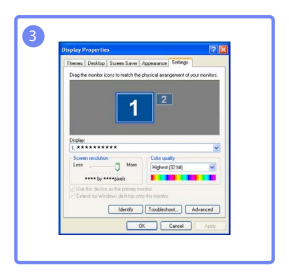
- Passen Sie für eine optimale Bildqualität die Auflösungs- und Aktualisierungsrate auf Ihrem PC unter "Systemsteuerung" an.
- Die Bildqualität von TFT LCDs kann sich verschlechtern, wenn nicht die optimale Auflösung ausgewählt wird.

Ändern der Auflösung unter Windows XP

Öffnen Sie **Systemsteuerung** → **Anzeige** → **Einstellungen**, und ändern Sie die Auflösung.







2

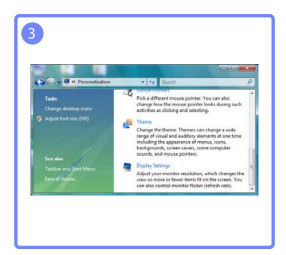
Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

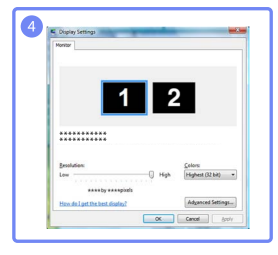
Ändern der Auflösung unter Windows Vista

Öffnen Sie **Systemsteuerung** \rightarrow **Anpassung** \rightarrow **Anzeigeeinstellungen**, und ändern Sie die Auflösung.









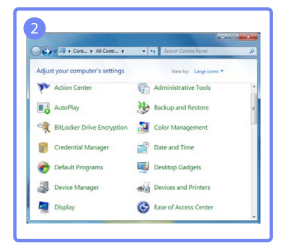
2

Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

Ändern der Auflösung unter Windows 7

Öffnen Sie **Systemsteuerung** \rightarrow **Anzeige** \rightarrow **Bildschirmauflösung**, und ändern Sie die Auflösung.









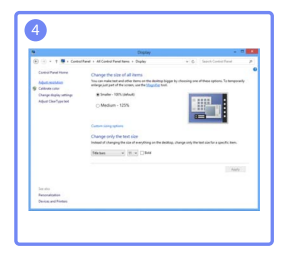
Ändern der Auflösung unter Windows 8

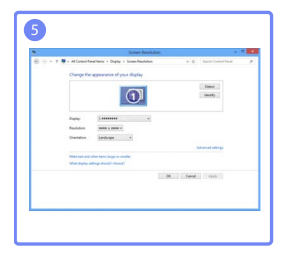
Öffnen Sie Einstellungen \rightarrow Systemsteuerung \rightarrow Anzeige \rightarrow Bildschirmauflösung, und ändern Sie die Auflösung.











Bildschirmkonfiguration

Konfigurieren Sie Bildschirm-Einstellungen wie Helligkeit.

3.1 Helligkeit

Stellen Sie die allgemeine Helligkeit des Bilds ein. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert lässt das Bild heller erscheinen.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Optimalkontrast-Modus ist.
- Nicht verfügbar, wenn <u>Öko-Sparmodus</u> aktiviert <u>Ein</u> ist.

3.1.1 Einstellen der Helligkeit

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/៤].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Helligkeit zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Passen Sie die Helligkeit mit der Taste [▲/▼] an.

Bildschirmkonfiguration

3.2 Kontrast

Stellen Sie den Kontrast zwischen den Objekten und dem Hintergrund ein. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert steigert den Kontrast, so dass Objekte klarer erscheinen.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Kino- oder Optimalkontrast-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICColor im Vollständig- oder Intelligent-Modus ist.

3.2.1 Konfigurieren von Kontrast

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/□].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Kontrast zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Passen Sie den Kontrast mit der Taste [▲/▼] an.

3.3 Schärfe

Stellen Sie die Umrisse von Objekten klarer oder verschwommener dar. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert lässt die Umrisse von Objekten klarer erscheinen.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Kino- oder Optimalkontrast-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICColor im Vollständig- oder Intelligent-Modus ist.

3.3.1 Konfigurieren von Schärfe

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [ˌˌ/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Schärfe zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Passen Sie die Schärfe mit der Taste [▲/▼] an.

3.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Dieses Menü bietet eine optimale Bildqualität für die Umgebung, in der das Gerät verwendet wird.



Nicht verfügbar, wenn Öko-Sparmodus aktiviert Ein ist.

Sie können die Helligkeit nach Ihren Wünschen einstellen.

3.4.1 Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Bright

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/៤].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu MAGICBright zu navigieren, und drücken Sie dann [□/□].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Benutzerdef.: Passen Sie den Kontrast und die Helligkeit nach Bedarf an.
- Standard: Damit erzielen Sie eine Bildqualität, die zur Bearbeitung von Dokumenten oder für das Internet geeignet ist.
- Game: Damit erzielen Sie eine Bildqualität, die für Spiele geeignet ist, die viele grafische Effekte und dynamische Bewegungen beinhalten.
- Kino: Damit erzielen Sie eine Helligkeit und Schärfe wie beim Fernsehen. Video- und DVD-Inhalte werden optimal wiedergegeben.
- Optimalkontrast: Durch die automatische Kontrasteinstellung ist die Helligkeit besonders ausgewogen.



Wenn der externe Eingang über HDMI angeschlossen ist und <u>PC/AV-Modus</u> auf AV eingestellt ist, gibt es für <u>SAMSUNG</u>Bright die vier folgenden, werkseitig vorgegebenen Bildeinstellungen (<u>Dynamisch</u>, Standard, Film and Benutzerdef.). Sie können eine der Einstellungen <u>Dynamisch</u>, Standard, Film oder <u>Benutzerdef.</u> aktivieren. Bei Auswahl von <u>Benutzerdef.</u> werden automatisch Ihre benutzerdefinierten Bildeinstellungen angewendet.

- Dynamisch: Wählen Sie diesen Modus aus, um ein schärferes Bild als im Modus Standard anzuzeigen.
- Standard: Wählen Sie diesen Modus aus, wenn die Umgebung hell ist. Auf diese Weise erhalten Sie ebenfalls ein scharfes Bild.
- Film: Wählen Sie diesen Modus aus, wenn die Umgebung dunkel ist. Auf diese Weise sparen Sie Strom und verringern die Augenbelastung.
- Benutzerdef.: Wählen Sie diesen Modus aus, wenn Sie das Bild nach Wunsch anpassen möchten.
- Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊡].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

3.5 Grob

Passt die Bildschirmaktualisierungsrate an.



Nur im **Analog**-Modus verfügbar.

3.5.1 Anpassen von Grob

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [☆/ఁ-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Grob zu navigieren, und drücken Sie dann [□/□].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Passen Sie Grob mit der Taste [▲/▼] an.

3.6 Fein

Führen Sie eine Feineinstellung des Bildschirms aus, um ein ansprechendes Bild zu erhalten.



Nur im Analog-Modus verfügbar.

3.6.1 Anpassen von Fein

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [☆/♂].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Fein zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Passen Sie Fein mit der Taste [▲/▼] an.

3.7 Reaktionszeit

Verkürzen Sie die Bildschirmreaktionszeit, um Videos lebendiger und natürlicher wirken zu lassen.



- Es wird empfohlen, die **Reaktionszeit** auf **Normal** oder **Schneller** einzustellen, wenn Sie keinen Film betrachten.
- Die verfügbaren Funktionen können je nach Bildschirmmodell variieren. Entsprechende Informationen finden Sie im jeweiligen Handbuch.

3.7.1 Konfigurieren von Reaktionszeit

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [☆/ఁ].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Reaktionszeit zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

3.8 HDMI-Schwarzwert

Wenn Sie einen DVD-Player oder einen Receiver über HDMI oder DVI an das Gerät anschließen, kann es, je nach angeschlossener Signalquelle, zu einer Verschlechterung der Bildqualität (Kontrast/Farbverschlechterung, Schwarzpegel usw.) kommen. Stellen Sie die Bildqualität in diesem Fall mit HDMI-Schwarzwert ein. Korrigieren Sie in diesem Fall die verschlechterte Bildqualität mit HDMI-Schwarzwert.

3.8.1 Konfigurieren der Einstellungen für den HDMI-Schwarzwert

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [ˌˌ/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu HDMI-Schwarzwert zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Normal: Wählen Sie diesen Modus, wenn es keine Verschlechterung des Kontrastverhältnisses gibt.
- Gering: Wenn es zu einer Verschlechterung des Kontrastverhältnisses gekommen ist, wählen Sie diesen Modus, um den Schwarzpegel zu reduzieren und den Weißpegel zu erhöhen.
- Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/--].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.
- HDMI-Schwarzwert ist unter Umständen mit bestimmten Quellgeräten nicht kompatibel.

Passt den Farbton des Bildschirms an. Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Kino- oder Optimalkontrast-Modus ist.

4.1 SAMSUNG MAGIC Color

SAMSUNG Color ist eine neue Technologie zur Bildqualitätsverbesserung, die von Samsung selbst entwickelt wurde. Sie liefert lebendige, natürliche Farben ohne Verschlechterung der Bildqualität.

4.1.1 Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Color

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/៤].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu MASUNGColor zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Aus: Deaktiviert MAGICColor.
- Demo: Vergleicht den normalen Bildschirmmodus mit dem
 MAGICCOlor-Modus.
- Vollständig: Erzielt eine natürliche Bildqualität für alle Bereiche mit Fleischfarben.
- Intelligent: Verstärkt die Farbsättigung für alle Bereiche mit Ausnahme der Fleischfarben.
- Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/-].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

4.2 Rot

Passt den Wert der Farbe Rot im Bild an. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICColor im Vollständig- oder Intelligent-Modus ist.

4.2.1 Konfigurieren von Rot

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [六/ఁ골].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Rot zu navigieren, und drücken Sie dann [□/ఁ].

 Das folgende Fenster wird angezeigt.



Passen Sie Rot mit der Taste [▲/▼] an.

4.3 Grün

Passt den Wert der Farbe Grün im Bild an. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICColor im Vollständig- oder Intelligent-Modus ist.

4.3.1 Konfigurieren von Grün

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [六/ఁ골].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Grün zu navigieren, und drücken Sie dann [□/□].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



Passen Sie Grün mit der Taste [▲/▼] an.

4.4 Blau

Passt den Wert der Farbe Blau im Bild an. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICColor im Vollständig- oder Intelligent-Modus ist.

4.4.1 Konfigurieren von Blau

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [六/ఁ골].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Blau zu navigieren, und drücken Sie dann [宀/ఁ].

 Das folgende Fenster wird angezeigt.



Passen Sie Blau mit der Taste [▲/▼] an.

4.5 Farbtemp.

Stellen Sie die allgemeine Farbtemperatur des Bilds ein.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICColor im Vollständig- oder Intelligent-Modus ist.

4.5.1 Konfigurieren der Einstellungen für die Farbtemp.

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [☆/곦].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu **Farbtemp.** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Kalt 2: Stellt die Farbtemperatur auf kühler als Kalt 1 ein.
- Kalt 1: Stellt die Farbtemperatur auf kühler als im Normal-Modus ein.
- Normal: Verwendet die Standardfarbtemperatur.
- Warm 1: Stellt die Farbtemperatur auf wärmer als im Normal-Modus ein.
- Warm 2: Stellt die Farbtemperatur auf wärmer als Warm 1 ein.
- Benutzerdef.: Passt die Farbtemperatur an.
- Wenn über HDMI ein externes Signal anliegt und PC/AV-Modus auf AV eingestellt ist, können unter Farbtemp. vier verschiedene Einstellungen für die Farbtemperatur ausgewählt werden (Kalt, Normal, Warm and Benutzerdef.).
- Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/--].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

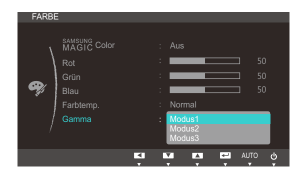
4.6 Gamma

Einstellen der Helligkeit im mittleren Bereich (Gamma) des Bilds.

4.6.1 Konfigurieren von Gamma

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/--].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Gamma zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊡].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

Größenänderung oder Verschieben der Anzeige

5.1 H-Position und V-Position

H-Position: Verschiebt die Anzeige nach links oder rechts.

V-Position: Verschiebt die Anzeige nach oben oder unten.



- Diese Funktion ist nur dann verfügbar, wenn Bildgröße auf Bildanpassung eingestellt ist.
- Nur im Analog-Modus verfügbar.
- Wenn im AV-Modus ein 720P- oder 1080P-Signal ansteht, wählen Sie Bildanpassung. Damit können Sie die horizontale Lage in 0 bis 6 Stufen einstellen.

5.1.1 Konfigurieren von H-Position und V-Position

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu GRÖßE & POSITION zu navigieren, und drücken Sie dann [□/៤].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu H-Position oder V-Position zu navigieren, und drücken Sie dann [□/☞].

Das folgende Fenster wird angezeigt.





4 Drücken Sie [▲/▼], um H-Position oder V-Position zu konfigurieren.

Größenänderung oder Verschieben der Anzeige

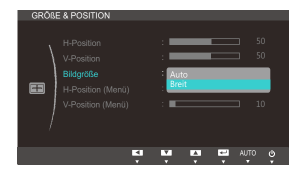
5.2 Bildgröße

Ändern des Bildformats.

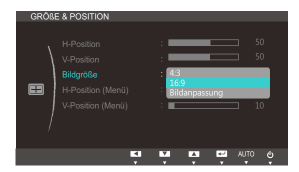
5.2.1 Ändern der Bildgröße

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu GRÖßE & POSITION zu navigieren, und drücken Sie dann [□/급].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Bildgröße zu navigieren, und drücken Sie dann [□/□].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Auto: Zeigt das Bild entsprechend dem Seitenverhältnis der Eingangsquelle an.
- Breit: Zeigt das Bild unabhängig vom Seitenverhältnis der Eingangsquelle im Vollbildmodus an.



- 4:3: Zeigt das Bild mit einem Seitenverhältnis von 4:3 an. Geeignet für Videos und normale Ausstrahlungen.
- 16:9: Stellt das Bildformat auf 16:9-Breitbildmodus ein.
- Bildanpassung: Zeigt das Bild mit dem Original-Seitenverhältnis an, ohne es abzuschneiden.
- B

Unter folgenden Bedingungen können Sie die Bildschirmgröße anpassen.

- Ein Ausgabegerät ist mit dem HDMI/HDMI-DVI-Kabel angeschlossen.
- Das Eingangssignal ist 480p, 576p, 720p, oder 1080p.

5

Größenänderung oder Verschieben der Anzeige

- Dies kann nur eingestellt werden, wenn über HDMI ein externes Signal anliegt und der <u>PC/AV-Modus</u> aktiviert AV ist.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊡].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

Größenänderung oder Verschieben der Anzeige

5.3 H-Position (Menü) und V-Position (Menü)

H-Position (Menü): Verschiebt die Menü-Position nach links oder rechts.

V-Position (Menü): Verschiebt die Menü-Position nach oben oder unten.

5.3.1 Konfigurieren von H-Position (Menü) und V-Position (Menü)

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu GRÖßE & POSITION zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu H-Position (Menü) oder V-Position (Menü) zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].

Das folgende Fenster wird angezeigt.





4 Drücken Sie [▲/▼], um H-Position (Menü) oder V-Position (Menü) zu konfigurieren.

6.1 Reset

Setzt alle Einstellungen des Geräts auf die Werkseinstellungen zurück.

6.1.1 Initialisieren von Einstellungen Reset

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Reset zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.





- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊡].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.2 Sprache

Hiermit können Sie die Menüsprache festlegen.



- Die Änderungen der Spracheinstellung werden nur auf das Bildschirmmenü übernommen.
- Sie werden nicht auf andere Funktionen des PCs übernommen.

6.2.1 Konfigurieren von Sprache

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Sprache zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Drücken Sie [▲/▼], um zu der gewünschten Sprache zu navigieren, und drücken Sie dann [□,/⊡].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.3 Öko-Sparmodus

Mit der Öko-Sparmodus-Funktion reduzieren Sie den Stromverbrauch, indem Sie den Stromverbrauch der Monitoranzeige senken.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Optimalkontrast-Modus ist.

6.3.1 Konfigurieren von Öko-Sparmodus

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Öko-Sparmodus zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 75%: Senken Sie den Energieverbrauch auf 75 % des Standardwerts.
- 50%: Senken Sie den Energieverbrauch auf 50% des Standardwerts.
- Aus: Deaktivieren der Funktion Öko-Sparmodus.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.4 AutoAbschaltung

Sie können das Gerät so einstellen, dass es automatisch ausgeschaltet wird.

6.4.1 Konfigurieren von AutoAbschaltung

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/□].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu AutoAbschaltung zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].

 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Aus: Deaktiviert den Abschalttimer, sodass das Gerät nicht automatisch ausgeschaltet wird.
- Ein: Aktiviert den Abschalttimer, sodass das Gerät automatisch ausgeschaltet wird.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.5 Abschalttimerwert

Der Abschalttimer kann in einem Bereich von 1 bis 23 Stunden eingestellt werden. Das Gerät wird nach der festgelegten Anzahl von Stunden automatisch ausgeschaltet.



Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn für AutoAbschaltung Ein ausgewählt ist.

6.5.1 Konfigurieren von Abschalttimerwert

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/급].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Abschalttimerwert zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Drücken Sie [▲/▼], um Abschalttimerwert zu konfigurieren.



Bei Geräten zum Verkauf in Europa ist der **AutoAbschaltung** so eingestellt, dass er sich 4 Stunden nach dem Einschalten des Geräts aktiviert. Dies erfolgt in Einklang mit Vorschriften zur Stromversorgung. Wenn sich der Timer nicht aktivieren soll, gehen Sie zu

MENU → SETUP & RESET, und stellen Sie AutoAbschaltung auf Aus ein.

6.6 PC/AV-Modus

Stellen Sie den **PC/AV-Modus** auf **AV** ein. Das Bild wird vergrößert. Diese Option ist nützlich, wenn Sie einen Film ansehen.



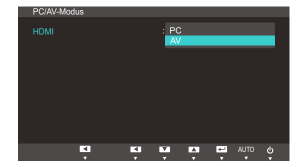
- PC/AV-Modus ist nur im HDMI-Modus verfügbar.
- Nur bei Breitbildmodellen (16:9 oder 16:10) im Lieferumfang.
- Wenn sich der (auf "HDMI" eingestellte) Monitor im Energiesparmodus befindet oder die Meldung Signalkabel prüfen angezeigt wird, drücken Sie die MENU-Taste, um das Bildschirmmenü anzuzeigen. Sie können zwischen PC und AV auswählen.

6.6.1 Konfigurieren von PC/AV-Modus

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/급].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu PC/AV-Modus zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.





- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/ඐ].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.7 Tasten-Wdh.-Zeit

Steuert die Reaktionszeit einer Taste, wenn die Taste gedrückt wird.

6.7.1 Konfigurieren von Tasten-Wdh.-Zeit

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/៤].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Tasten-Wdh.-Zeit zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Für Beschleunigung kann 1 s oder 2 s gewählt werden. Wenn Keine Wiederh. ausgewählt ist, wird ein Befehl beim Drücken einer Taste nur einmal ausgelöst.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊡].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

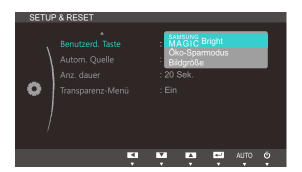
6.8 Benutzerd, Taste

So können Sie Benutzerd. Taste anpassen.

6.8.1 Konfigurieren von Benutzerd. Taste

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Benutzerd. Taste zu navigieren, und drücken Sie dann [□/□].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- SAMSUNG Bright Öko-Sparmodus Bildgröße
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.9 Autom. Quelle

Aktivieren Sie Autom. Quelle.

6.9.1 Konfigurieren von Autom. Quelle

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/៤].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Autom. Quelle zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Auto: Die Eingangsquelle wird automatisch erkannt.
- Manuell: Zur manuellen Auswahl der Eingangsquelle.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.10 Anz. dauer

Legt fest, dass das On-Screen-Display (OSD)-Menü automatisch ausgeblendet wird, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht verwendet wurde.

Anz. dauer kann zur Festlegung der Zeit verwendet werden, nach der das OSD-Menü ausgeblendet werden soll.

6.10.1 Konfigurieren von Anz. dauer

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Anz. dauer zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.11 Transparenz-Menü

Einstellen der Transparenz für die Menüfenster:

6.11.1 Ändern des Transparenz-Menü

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen.

 Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/□].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu **Transparenz-Menü** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼], um zur gewünschten Option zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste [□/⊡].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

Menü INFORMATIONEN u.a.

7.1 INFORMATIONEN

Zeigt die aktuelle Eingangsquelle, Frequenz und Auflösung an.

7.1.1 Anzeigen von INFORMATIONEN

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **INFORMATIONEN** zu navigieren. Die aktuelle Eingangsquelle, Frequenz und Auflösung wird angezeigt.





7.2 Konfigurieren von Helligkeit und Kontrast auf dem Startbildschirm

Wenn der Startbildschirm (also der Bildschirm ohne Menü) angezeigt wird, können Sie die Helligkeit oder den Kontrast mit den Tasten [-o-] anpassen.



- 2 Drücken Sie die Taste [□/⊡], um zwischen den Einstellungen für Helligkeit und Kontrast zu wechseln.
- 3 Passen Sie die Einstellung für Helligkeit oder Kontrast mithilfe der Tasten [▲/▼] an.

Installieren der Software

8.1 Magic Tune

8.1.1 Was ist MagicTune?



"MagicTune" ist eine Software, die bei den Monitoreinstellungen unterstützt. Sie zeigt umfassende Beschreibungen von Monitorfunktionen und leicht verständlichen Handlungsanweisungen an.

Sie können das Gerät mit der Maus und der Tastatur einrichten, ohne seine Bedientasten zu verwenden.

8.1.2 Installieren der Software

- 1 Legen Sie die Installations-CD in das CD-Laufwerk ein.
- Wählen Sie das Installationsprogramm für "MagicTune".
 - Wenn im Hauptfenster nicht das Popup für die Softwareinstallation angezeigt wird, suchen Sie die Installationsdatei für "MagicTune" auf der CD-ROM und doppelklicken Sie darauf.
- Wählen Sie die Sprache der Installation aus, und klicken Sie auf [Weiter].
- Führen Sie die restlichen Schritte der Softwareinstallation gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm bis zum Ende durch.



- Die Software kann möglicherweise nicht richtig funktionieren, wenn Sie den Computer nach der Installation nicht neu starten.
- Das "MagicTune"-Symbol wird möglicherweise nicht angezeigt. Dies hängt vom Computersystem und der Spezifikation des Monitors ab.
- Wenn das Symbol nicht angezeigt wird, drücken Sie auf "F5".

Einschränkungen und Probleme bei der Installation (MagicTune™)

Die Installation von "MagicTune™" wird von Faktoren wie Grafikkarte, Hauptplatine und Netzwerkumgebung beeinflusst.

Systemanforderungen

Betriebssystem

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Installieren der Software

8.1.3 Entfernen der Software

Sie können "MagicTune™" nur mit [Software] in der Systemsteuerung von Windows entfernen.

Führen Sie zum Entfernen von "MagicTune™" die folgenden Schritte aus.

- 1 Klicken Sie auf [Start], w\u00e4hlen Sie [Einstellungen] und dann [Systemsteuerung].
 F\u00fcr Windows XP klicken Sie im Men\u00fc auf [Start] und dann auf [Systemsteuerung].
- 2 Doppelklicken Sie in der Systemsteuerung auf das Symbol [Software].
- 3 Markieren Sie im Fenster [Software] das Programm "MagicTune™".
- 4 Klicken Sie auf die Schaltfläche [**Deinstallieren/Ändern**], um das Programm zu entfernen.
- 5 Klicken Sie auf [**Ja**], um die Deinstallation von "MagicTune™" zu starten.
- 6 Warten Sie, bis eine Meldung anzeigt, dass die Software vollständig entfernt worden ist.



Technischen Support, häufig gestellte Fragen und Informationen zu Softwareupgrades für "MagicTuneTM" finden Sie auf unserer Website (http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html).

8.2 MultiScreen



Mit "MultiScreen" können Sie den Monitor in verschiedene Bereiche unterteilen.

8.2.1 Installieren der Software

- 1 Legen Sie die Installations-CD in das CD-Laufwerk ein.
- Wählen Sie das Installationsprogramm für "MultiScreen".
 - Wenn im Hauptfenster nicht das Popup für die Softwareinstallation angezeigt wird, suchen Sie die Installationsdatei für "MultiScreen" auf der CD-ROM und doppelklicken Sie darauf.
- 3 Wenn der Installations-Assistent angezeigt wird, klicken Sie auf [Weiter].
- 4 Befolgen Sie zum Installieren die Anweisungen auf dem Bildschirm.



- Die Software kann möglicherweise nicht richtig funktionieren, wenn Sie den Computer nach der Installation nicht neu starten.
- Das "MultiScreen"-Symbol wird möglicherweise nicht angezeigt. Dies hängt vom Computersystem und der Spezifikation des Monitors ab.
- Wenn das Symbol nicht angezeigt wird, drücken Sie auf "F5".

Einschränkungen und Probleme bei der Installation (MultiScreen)

Die Installation von "MultiScreen" wird von Faktoren wie Grafikkarte, Hauptplatine und Netzwerkumgebung beeinflusst.

Betriebssystem

"Betriebssystem"

- "Windows 2000"
- "Windows XP Home Edition"
- "Windows XP Professional"
- "Windows Vista 32bit"
- "Windows 7 32bit"
- "Windows 8 32bit"



Für "MultiScreen" werden Betriebssysteme ab "Windows 2000" empfohlen.

8

Installieren der Software

"Hardware"

Hauptspeicher: Mindestens 32 MB

• Festplatte: Mindestens 60MB verfügbar

8.2.2 Entfernen der Software

Klicken Sie auf [Start], und wählen Sie den Befehl [Settings (Einstellungen)]/[Control Panel (Systemsteuerung)] aus. Doppelklicken Sie dann auf Add/Remove Programs (Software).

Wählen Sie in der Liste "MultiScreen" aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche [Add/Delete (Hinzufügen/Entfernen)].

Handbuch zur Fehlerbehebung

9.1 Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem Samsung-Kundendienstcenter

9.1.1 Testen des Geräts



Bevor Sie sich an das Samsung-Kundendienstcenter wenden, testen Sie Ihr Gerät folgendermaßen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an das Samsung-Kundendienstcenter.

Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie die Funktion für den Gerätetest verwenden.

Wenn sich der Bildschirm ausschaltet und die Betriebsanzeige blinkt, obwohl das Gerät ordnungsgemäß an einem PC angeschlossen ist, führen Sie eine Selbstdiagnose durch.

- 1 Schalten Sie den PC und das Gerät aus.
- 2 Ziehen Sie das Kabel vom Gerät ab.
- 3 Einschalten des Geräts.
- Wenn die Meldung Signalkabel pr
 üfen angezeigt wird, funktioniert das Ger
 ät normal.



Wenn der Bildschirm leer bleibt, überprüfen Sie das Computersystem, die Videokarte und das Kabel.

9.1.2 Überprüfen von Auflösung und Frequenz

In einem Modus, der die unterstützte Auflösung übersteigt (siehe "10.3 Tabelle der Standardsignalmodi"), wird für kurze Zeit die Meldung **ungeeign. Modus** angezeigt.

9.1.3 Überprüfen Sie folgenden Punkte.

Installationsproblem (PC-Modus)	
Der Bildschirm wird ständig ein- und ausgeschaltet.	Prüfen Sie, ob das Kabel zwischen dem Gerät und PC ordnungsgemäß angeschlossen ist und die Anschlüsse fest sitzen. (Siehe "2.3 Anschließen und Verwenden eines
	PCs")

Handbuch zur Fehlerbehebung

Bildschirmproblem	
Die Netz-LED ist ausgeschaltet. Der Bildschirm wird nicht eingeschaltet.	Prüfen Sie, ob das Netzkabel korrekt angeschlossen ist. (Siehe "2.3 Anschließen und Verwenden eines PCs")
Die Meldung Signalkabel prüfen wird angezeigt.	Prüfen Sie, ob das Kabel richtig am Gerät angeschlossen ist. (Siehe "2.3 Anschließen und Verwenden eines PCs")
	Überprüfen Sie, ob das angeschlossene Gerät eingeschaltet ist.
Die Meldung ungeeign. Modus wird angezeigt.	Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Grafikkartensignal die maximale Auflösung oder Frequenz des Geräts übersteigt.
	Ändern Sie die maximale Auflösung und Frequenz auf einen der möglichen Werte. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle mit Standardsignalmodi (seite 79).
Die Bilder auf dem Bildschirm sind verzerrt.	Überprüfen Sie, ob das Verbindungskabel zum Gerät korrekt angeschlossen ist. (Siehe "2.3 Anschließen und Verwenden eines PCs")
Das Bild ist unscharf. Das Bild ist verschwommen.	Passen Sie Grob (seite 40) und Fein (seite 41) an.
	Entfernen Sie alle Zubehörteile (Videoverlängerungskabel usw.) und versuchen Sie es erneut.
	Stellen Sie Auflösung und Frequenz auf die empfohlenen Werte ein. (Siehe "10.1 Allgemein")
Das Bild ist verwackelt oder zittert.	Überprüfen Sie, ob die Auflösung und Frequenz des PCs auf einen mit dem Gerät kompatiblen Bereich eingestellt sind. Ändern Sie dann, falls erforderlich, die Einstellungen. Schauen Sie dazu in der Tabelle der Standardsignalmodi (seite 79) in diesem Handbuch und im Menü INFORMATIONEN des Geräts nach.
Auf dem Bildschirm bleiben Schatten oder Nachbilder zurück.	
Der Bildschirm ist zu hell. Der Bildschirm ist zu dunkel.	Passen Sie Helligkeit (seite 35) und Kontrast (seite 36) an.
Die Bildschirmfarbe ist ungleichmäßig.	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE . (Siehe " Konfigurieren des Farbtons")

Handbuch zur Fehlerbehebung

Bildschirmproblem		
Die Farben auf dem Bildschirm haben einen Schatten und sind verzerrt.	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE . (Siehe " Konfigurieren des Farbtons")	
Die weiße Farbe wird nicht korrekt angezeigt.	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE . (Siehe " Konfigurieren des Farbtons")	
Auf dem Bildschirm wird kein Bild angezeigt un	Das Gerät befindet sich im Stromsparmodus.	
die Netz-LED blinkt alle 0,5 bis 1 Sekunde.	Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.	

Probleme mit dem Anzeigegerät			
Beim Starten des PCs ertönt ein Signalton.	Wenn ein Alarmton (Piepsen) ertönt, während Ihr PC startet, führen Sie eine Wartung Ihres PCs durch.		

9

Handbuch zur Fehlerbehebung

9.2 F & A

Frage	Antwort	
Wie kann ich die Frequenz ändern?	 Stellen Sie die Frequenz auf Ihrer Grafikkarte ein. Windows XP: Öffnen Sie Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Einstellungen → Erweitert → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate. 	
	 Windows ME/2000: Öffnen Sie Systemsteuerung → Anzeige → Einstellungen → Erweitert → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate. 	
	 Windows Vista: Öffnen Sie Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassen → Anzeigeeinstellungen → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate. 	
	 Windows 7: Öffnen Sie Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Bildschirmauflösung → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate. 	
	 Windows 8: Öffnen Sie Einstellungen → Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Bildschirmauflösung → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate. 	

Handbuch zur Fehlerbehebung

Frage	Antwort
Wie wird die Auflösung eingestellt?	 Windows XP: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Einstellungen und passen Sie die Auflösung an.
	 Windows ME/2000: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Anzeige → Einstellungen und passen Sie die Auflösung an.
	 Windows Vista: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Anzeigeeinstellungen und passen Sie die Auflösung an.
	 Windows 7: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Auflösung anpassen und passen Sie die Auflösung an.
	 Windows 8: Wechseln Sie zu Einstellungen → Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Auflösung anpassen und passen Sie die Auflösung an.
Wie aktiviere ich den Energiesparmodus?	 Windows XP: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein.
	 Windows ME/2000: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Anzeige → Bildschirmschonereinstellugen oder im BIOS SETUP des PCs ein.
	 Windows Vista: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein.
	 Windows 7: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein.
	 Windows 8: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Einstellungen → Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein.



Weitere Informationen zur Anpassung finden Sie im Benutzerhandbuch des PCs oder der Grafikkarte.

10.1 Allgemein

Modellname		S22B350T	S23B350T	S24B350TL
Display	Größe	21,5 Zoll (54 cm)	23 Zoll (58 cm)	23,6 Zoll (59 cm)
	Anzeigebereich	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)
	Pixelabstand	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)
Synchronisierung	Horizontalfrequenz	30 – 81 kHz		
	Vertikalfrequenz	56 – 75 Hz		
Bildschirmfarben		16,7 Mio		
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60	Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz		
Maximaler Pixeltakt		164 MHz (Analog, H	DMI)	
Stromversorgung		Dieses Gerät benötig	gt 100 bis 240 V.	
		Sehen Sie auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Geräts nach, da die Standardspannung von Land zu Land unterschiedlich sein kann.		
Signalanschlüsse		D-Sub-Kabel, 15-po	lig-auf-15-polig, trenn	bar
		HDMI/DVI-Kabel, tre HDMI-Kabel, trennba		
Abmessungen	ohne Standfuß	510 x 319 x 53 mm	548 x 338 x 53 mm	569 x 349 x 53 mm
(B × H × T) / Gewicht	mit Standfuß	510 x 398 x 195 mm / 3,0 kg	548 x 418 x 195 mm / 3,55 kg	569 x 429 x 195 mm / 3,4 kg
Umgebungsbedingungen	Betrieb	Temperatur : 10°C - 40°C (50°F - 104°F)		
		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend		
	Aufbewahrung	Temperatur : -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)		
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend		



Modellname	S22B350T	S23B350T	S24B350TL
Plug & Play	Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Durch den Datenaustausch zwischen dem Monitor und dem Computersystem werden die Monitoreinstellungen optimiert. Die Installation des Monitors wird automatisch durchgeführt. Sie können die Installationseinstellungen nach Wunsch auch manuell anpassen.		
Bildschirmpunkte (Pixel)	LCD-Anzeige etwa 1	echnischer Gegebenh Pixel aus einer Million Dies beeinträchtigt die	(1 ppm) heller oder





10.2 Energiesparmodus

Mit der Energiesparfunktion des Geräts wird der Stromverbrauch des Geräts gesenkt, indem der Bildschirm ausgeschaltet wird und die Farbe der Netz-LED wechselt, wenn das Gerät über einen angegebenen Zeitraum nicht verwendet wird. Der Strom wird im Energiesparmodus nicht ausgeschaltet. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um den Bildschirm wieder einzuschalten. Der Energiesparmodus steht nur zur Verfügung, wenn das Gerät an einen PC mit in einer Energiesparfunktion angeschlossen ist.

Energiesparmodus	Normalbetrieb	Energiesparmodus	Ausschalten (Netzschalter)
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme (S22B350T)	30 W	0,3 W (typisch)	0,3 W (typisch)
Leistungsaufnahme (S23B350T)	30 W	0,3 W (typisch)	0,3 W (typisch)
Leistungsaufnahme (S24B350TL)	30 W	0,3 W (typisch)	0,3 W (typisch)



- Der angezeigte Stromverbrauch kann je nach den Betriebsbedingungen oder wenn die Einstellungen geändert werden, unterschiedlich sein.
- Zur Reduzierung des Stromverbrauchs auf 0 Watt schalten Sie den Netzschalter auf der Rückseite
 des Geräts aus, oder ziehen Sie das Netzkabel ab. Achten Sie darauf, das Netzkabel abzuziehen,
 wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwenden. Wenn Sie den Stromverbrauch
 auf 0 Watt reduzieren möchten, der Netzschalter jedoch nicht verfügbar ist, ziehen Sie das
 Netzkabel heraus.

10.3 Tabelle der Standardsignalmodi



- Bei diesem Gerät können Sie aufgrund der Beschaffenheit des Bildschirms für jedes Bildschirmformat nur eine optimale Auflösung einstellen. Daher kann eine andere als die angegebene Auflösung die Bildqualität verschlechtern. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, die für die Bildschirmgröße Ihres Geräts angegebene optimale Auflösung zu wählen.
- Überprüfen Sie die Frequenz, wenn Sie einen (an einen PC angeschlossenen) CDT-Monitor gegen einen LCD-Monitor austauschen. Wenn der LCD-Monitor eine Frequenz von 85 Hz nicht unterstützt, stellen Sie die vertikale Frequenz mithilfe des CDT-Monitors auf 60 Hz ein, bevor Sie den LCD-Monitor anschließen.

Wenn ein Signal, das bei den unten stehenden Standardsignalmodi aufgeführt ist, von Ihrem PC übertragen wird, wird der Bildschirm automatisch angepasst. Wenn der PC keinen Standardsignalmodus überträgt, ist der Bildschirm bei eingeschalteter Netz-LED leer. Ändern Sie die Einstellungen in diesem Fall anhand der folgenden Tabelle und schlagen Sie im Benutzerhandbuch der Grafikkarte nach.

S22B350T

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisationspolarität (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+



Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisationspolarität (H/V)
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S23B350T

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisationspolarität (HV)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA,1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

S24B350TL

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisationspolarität (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+



Horizontalfrequenz

Die Zeit zum Abtasten eine Zeile von links nach rechts wird als Horizontalzyklus bezeichnet. Der Kehrwert des Horizontalzyklus ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

Vertikalfrequenz

Indem das gleiche Bild Dutzende Male pro Sekunde wiederholt wird, wirken die Bilder natürlich. Die Wiederholfrequenz wird als "vertikale Frequenz" oder "Bildwiederholrate" bezeichnet und in Hz angegeben.

Kontakt zu Samsung



Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, wenden Sie sich bitte an den Samsung-Kundendienst.

NORTH AMERICA			
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)	
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	

LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
	From mobile 02-482 82 00	
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)

LATIN AMERICA		
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en
		(English)
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com

EUROPE		
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com
CYPRUS	8009 4000 only from landline(+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com

EUROPE		
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com
	Samsung Electronics Czech and Sk Oasis Florenc, Sokolovská 394/17,	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com
FINLAND	09 85635050	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw.	http://www.samsung.com
	0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line	http://www.samsung.com
	(+30) 210 6897691 from mobile and land line	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801-1SAMSUNG (172-678) +48 22 607-93-33	http://www.samsung.com
PORTUGAL	808 20 - SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)	http://www.samsung.com
	TOLL FREE No.	
SERBIA	0700 Samsung (0700 726 7864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com

EUROPE		
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German) http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

	CIS	
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian)
		http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese) http://www.samsung.com/hk_en (English)
INDIA	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT	http://www.samsung.com
	1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel	
	1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe	
	02-5805777	
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com
	0266-026-066	
THAILAND	1800-29-3232	http://www.samsung.com
	02-689-3232	
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

MIDDIE EAST		
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273 065777444	http://www.samsung.com
KUWAIT	183-2255	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)

MIDDIE EAST		
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
COTE D' IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077	http://www.samsung.com
	0302-200077	
KENYA	0800 724 000	http://www.samsung.com
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com

Inanspruchnahme des kostenpflichtigen Services (Kosten für Kunden)



Wenn dieser Service in Anspruch genommen wird, stellen wir trotz bestehender Gewährleistung möglicherweise in folgenden Fällen den Besuch eines Servicetechnikers in Rechnung.

Kein Produktdefekt

Reinigung, Anpassung, Erklärung, Neuinstallation o. ä. des Geräts

- Ein Servicetechniker erklärt die Verwendung des Geräts oder passt Optionen an, ohne das Gerät zu zerlegen.
- Ein Defekt wird durch äußere Einflüsse verursacht. (Internet, Antenne, drahtgebundene Signale usw.)
- Ein Gerät wird neu installiert oder zusätzliche Geräte werden angeschlossen, nachdem das gekaufte Gerät zum ersten Mal installiert wurde.
- Ein Gerät wird neu installiert, um es woanders aufzustellen oder an einen anderen Wohnort umzuziehen.
- Der Kunde benötigt eine Anleitung zur Verwendung in Verbindung mit einem Gerät eines anderen Herstellers.
- Der Kunde benötigt eine Anleitung zur Verwendung des Netzwerks oder eines Programms eines anderen Herstellers.
- Der Kunde möchte, dass auf dem Gerät Software installiert und das Gerät eingerichtet wird.
- Ein Servicetechniker beseitigt/säubert Staub oder Fremdkörper innerhalb des Geräts.
- Der Kunde möchte nach dem Homeshopping- oder Online-Kauf noch zusätzlich die Installation.

Ein Schaden am Gerät, der auf einen Kundenfehler zurückzuführen ist

Schaden am Gerät durch falsche Bedienung durch den Kunden oder fehlerhafte Reparatur.

Wenn der Schaden am Gerät verursacht wird durch:

- Einwirkung von außen oder fallen lassen
- Verwendung von Zubehör oder separat gekauftem Gerät, das nicht von Samsung freigegeben ist
- Reparatur durch eine Person, die kein Techniker eines Outsourcing-Serviceunternehmens oder Partners von Samsung Electronics Co., Ltd. ist.
- Umbau oder Reparatur des Geräts durch den Kunden
- Verwendung mit falscher Spannung oder nicht zugelassenen elektrischen Anschlüssen
- Nichtbeachtung der Warnhinweise im Benutzerhandbuch

Andere

- Das Gerät fällt durch eine Naturkatastrophe. (Blitz, Feuer, Erdbeben, Überflutung usw.) aus.
- Die Verbrauchskomponenten sind aufgebraucht. (Batterie, Toner, Leuchtstofflampen, Tonköpfe, Vibrator, Lampe, Filter, Bänder usw.)



Wenn der Kunde einen Service anfordert, obwohl das Gerät nicht defekt ist, wird möglicherweise eine Servicegebühr berechnet. Lesen Sie daher zunächst das Benutzerhandbuch.

Ordnungsgemäße Entsorgung

Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)



(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Terminologie

OSD(On Screen Display)

Ein On Screen Display (OSD) ermöglicht die Konfiguration von Einstellungen zur Optimierung der Bildqualität. Sie können damit Helligkeit, Farbton, Größe und viele andere Bildschirmeinstellungen mithilfe von auf dem Bildschirm angezeigten Menüs ändern.

Gamma

Das Gamma-Menü passt die Graustufen, welche die Mitteltöne auf dem Bildschirm darstellen, an. Eine Änderung der Helligkeit wirkt sich auf den ganzen Bildschirm aus, während die Änderung von Gamma nur die mittlere Helligkeit verstärkt.

Graustufen

Die Stufen beziehen sich auf die unterschiedliche Farbintensität bei der Änderung von Farben von dunkleren zu helleren Bereichen auf dem Bildschirm. Änderungen der Helligkeit des Bildschirms werden durch Schwarzweißwerte ausgedrückt, und Graustufen bezieht sich auf den mittleren Bereich zwischen Schwarz und Weiß. Bei einer Änderung der Graustufen durch Gamma-Anpassung verändert sich die mittlere Helligkeit auf dem Bildschirm.

Abtastrate

Abtastrate oder Bildwiederholrate bezieht sich auf auf die Frequenz, mit der der Bildschirm aktualisiert wird. Bei der Aktualisierung werden Bildschirmdaten übertragen, sodass ein Bild entsteht. Die Aktualisierung ist jedoch für das bloße Auge nicht zu erkennen. Die Anzahl der Bildschirmaktualisierungen wird als Abtastrate bezeichnet und in Hz gemessen. Einer Abtastrate von 60 Hz bedeutet, dass sich der Bildschirm 60 mal pro Sekunde aktualisiert. Die Bildschirmabtastrate hängt von der Leistungsfähigkeit der Grafikkarten in Ihrem PC und vom Bildschirm ab.

Horizontalfrequenz

Auf dem Bildschirm angezeigte Zeichen oder Bilder bestehen aus zahlreichen Bildpunkten (Pixel). Die Pixel werden in horizontalen Linien übertragen, die dann vertikal angeordnet werden, um ein Bild zu erzeugen. Die horizontale Frequenz wird in kHz gemessen und gibt an, wie oft pro Sekunde horizontale Zeilen übertragen und auf dem Bildschirm angezeigt werden. Eine Horizontalfrequenz von 85 bedeutet, dass die horizontalen Linien, aus denen sich ein Bild zusammensetzt, 85000 Mal pro Sekunde übertragen werden. Die Horizontalfrequenz wird als 85 kHz angegeben.

Vertikalfrequenz

Ein Bild besteht aus zahlreichen horizontalen Linien. Die vertikale Frequenz wird in Hz gemessen und gibt an, wie viele Bilder pro Sekunde durch die horizontalen Linien erzeugt werden können. Eine vertikale Frequenz von 60 bedeutet, dass ein Bild 60 Mal pro Sekunde übertragen wird. Die vertikale Frequenz wird auch als "Aktualisierungsrate" bezeichnet und beeinflusst das Flimmern des Bildschirms.

Auflösung

Die Auflösung ist die Anzahl der horizontalen Pixel und vertikalen Pixel, die der Bildschirm wiedergeben kann. Sie entspricht dem Grad der Anzeigegenauigkeit.

Eine höhere Auflösung zeigt eine größere Menge an Informationen auf dem Bildschirm an und eignet sich zur Durchführung mehrerer Aufgaben gleichzeitig.

Beispiel: Eine Auflösung von 1920 x 1080 besteht aus 1.920 horizontalen Pixeln (horizontale Auflösung) und 1.080 vertikalen Linien (vertikale Auflösung).

Plug & Play

Die Plug & Play-Funktion ermöglicht den automatischen Austausch von Informationen zwischen Bildschirm und PC, um eine optimale Anzeige zu erzielen.

Der Monitor führt Plug & Play mit dem internationalen Standard VESA DDC aus.

Index

	•
Abschalttimerwert 58	Inanspruchnahme des kostenpflichtigen Services Kosten für Kunden 89
Allgemein 76	INFORMATIONEN 65
Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem SamsungKundendienstcenter 71	Installieren 23
Anschließen und Verwenden eines PCs 27	
Anzeigedauer 63	K
AutoAbschaltung 57	Kontakt zu Samsung 83
Autom Quelle 62	Kontrast 36
В	M
Bauteile 20	
Benutzerd Taste 61	MultiScreen 69
Bildgröße 51	
Blau 47	0
	ÖkoSparmodus 56
6	Ordnungsgemäße Entsorgung 91
Conwight 7	
Copyright 7	Р
	PC/AV-Modus 59
F	
F & A 74	D
Farbtemp 48	R Dealtionersit 40
Fein 41	Reaktionszeit 42
	Reinigung 8
G	Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts 17
Gamma 49	Rot 45
Grob 40	
Grün 46	S
	SAMSUNG MAGIC Bright 38
н	SAMSUNG MAGIC Color 44
HDMISchwarzwert 43	Schärfe 37
Helligkeit 35	Sicherheitshinweise 10
	Sprache 55

Index

Т

Tabelle der Standardsignalmodi 79

TastenWdhZeit 60

Terminologie 92

TransparenzMenü 64

U

Überprüfen des Inhalts 18

V

Vor dem Anschließen 26

Ζ

Zurücksetzen 54